

Zielona Góra, 8 listopada 2023 r.

dr hab. Elżbieta Sidorowicz
Zakład Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej
Instytut Matematyki
Uniwersytet Zielonogórski

OPINIA

w sprawie zatrudnienia mgr Elżbiety Turowskiej
w Instytucie Matematyki na stanowisku asystenta

Mgr Elżbieta Turowska jest absolwentką naszego wydziału, wynikiem celującym, co już samo w sobie jest znaczącym osiągnięciem. W trakcie swoich studiów magisterskich napisała pracę magisterską pt. "Przedziałowe i cykliczne przedziałowe kolorowanie grafów", z której otrzymała ocenę bardzo dobrą i która została wyróżniona nagrodą Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Jej promotorem była dr Marta Borowiecka-Olszewska. Już podczas studiów mgr Elżbieta Turowska dała się poznać jako bardzo sumienna i zaangażowana studentka. Jej zdolności analityczne, skrupulatność oraz pasja do matematyki były zauważane przez prowadzących zajęcia oraz kolegów z roku. Od czerwca tego roku, miałam przyjemność rozpocząć współpracę z mgr E. Turowską w ramach badań naukowych nad tematem rozróżnialnego kolorowania krawędzi. W krótkim czasie udało się jej uzyskać pierwsze obiecujące wyniki, które dotyczą oszacowania liczby kolorów potrzebnych do większościowego rozróżnialnego kolorowania krawędzi. W mojej ocenie, mgr E. Turowska posiada predyspozycje do pracy naukowej. Jej zaangażowanie, ambicja oraz zdolności analityczne sprawiają, że ma ona duże szanse na przygotowanie rozprawy doktorskiej. Jej praca na stanowisku asystenta mogłaby przynieść wiele korzyści dla Instytutu Matematyki, zarówno pod względem prowadzenia badań naukowych, jak i przekazywania wiedzy studentom.

Gorąco popieram wniosek mgr Elżbiety Turowskiej o Jej zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Elżbieta Sidorowicz